

**Tinjauan Petugas dalam Penggunaan Simbol dan Singkatan Medis
Pada Berkas Rekam Medis Terkait Persiapan Akreditasi KARS
Rumah Sakit Hj Anna Lasmanah Banjarnegara Tahun 2017**

MUTHIA ARDIAN MAHARANI

(Pembimbing : Jaka Prasetya, M.Kes)

*Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro*

www.dinus.ac.id

Email : 422201401471@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Tinjauan Petugas Dalam Penggunaan Simbol Dan Singkatan Medis Pada Berkas Rekam Medis Terkait Persiapan Akreditasi KARS Rumah Sakit Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara Tahun 2017

Keseragaman simbol dan singkatan medis merupakan suatu elemen penilaian dalam standar akreditasi KARS bab Manajemen Komunikasi dan Informasi (MKI), tujuan dari keseragaman adalah menyamakan istilah yang dituliskan sebagai alat komunikasi antar tenaga medis. Penyeragaman juga sebagai upaya dalam persiapan akreditasi sesuai dengan aturan pada MKI.13. Jenis penelitian yang digunakan merupakan deskriptif dengan pendekatan kualitatif, pengumpulan data dengan teknik wawancara dan observasi. Rancangan yang digunakan dalam pengolahan data dengan menggunakan metode cross sectional. Populasi dan sampel yang digunakan subjek yang terdiri dari dokter, perawat, petugas coding, sedangkan objek meliputi dokumen rekam medis milik pasien. Hasil penelitian diketahui bahwa sebagian besar petugas sudah memahami apa itu simbol dan singkatan medis. Didapatkan tingkat kepatuhan petugas dalam penggunaan singkatan sebanyak 225 singkatan atau sebanyak 46.49% sedangkan ketidak patuhan petugas dalam penggunaan singkatan sebanyak 259 singkatan atau 53.51%. Sedangkan tingkat kepatuhan petugas dalam penggunaan singkatan obat yang sesuai sebanyak 30 singkatan atau 96.70%, ketidakpatuhan sebanyak 1 singkatan atau 3.30% dan dalam penggunaan simbol sebanyak 137 simbol atau 95.80% sedangkan ketidak patuhan petugas dalam penggunaan simbol sebanyak 6 simbol atau 4.20%. Dalam menangani ketidak patuhan petugas sebaiknya perlu diadakan metode sosialisasi kepada petugas untuk meningkatkan kesadaran dalam penggunaan yang sesuai dengan pedoman rumah sakit, dan rumah sakit harus selalu menuliskan simbol dan singkatan yang baru agar buku selalu diperbaharui untuk persiapan akreditasi kedepan.

Kata Kunci : Penyeragaman, kepatuhan, simbol dan singkatan

**OFFICER REVIEW IN USE SYMBOLS AND MEDICAL
ABBREVIATIONS ON MEDICAL RECORD DOCUMENTS RELATED TO
PREPARATION KARS ACCREDITATION AT HOSPITAL HJ. ANNA
LASMANAH BANJARNEGARA YEAR 2017**

MUTHIA ARDIAN MAHARANI

(Lecturer : Jaka Prasetya, M.Kes)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201401471@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Officer Review In Use Symbols And Medical Abbreviations On Medical Record Documents Related To Preparation KARS Accreditation At Hospital Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara Year 2017

Uniformity of medical symbols and abbreviations was an element of assessment in the KARS accreditation standard on Communication and Information Management chapter, the purpose of uniformity was to equate written terms as a communication tools between medical personnel. This study used descriptive with qualitative approach, data collected by interview and observation techniques. Study subjects were doctors, nurses, coding officers, while the object was patient's medical record documents. The results showed that most officers already understood medical symbols and abbreviations. Officers compliance level when used abbreviations as much as 46.49% (225 abbreviations) while non-compliance officers as much as 53.51% (259 abbreviations). Officers compliance level when used of appropriate drug abbreviations as much as 96.70% (30 abbreviations) and Officer compliance level in the use of symbols were 95.80% (137 symbols). Socialization could be done to increase officers awareness on symbols and abbreviations used in accordance with hospital guidelines, and hospitals should always write new symbols and abbreviations to keep the book updated for future accreditation preparation.

Keyword : Uniformity, compliance, symbols and abbreviations